



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.04.1998 Patentblatt 1998/16

(51) Int. Cl.⁶: **B29C 45/27, B29C 45/28**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.04.1997 Patentblatt 1997/14

(21) Anmeldenummer: **96113216.4**

(22) Anmeldetag: **17.08.1996**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE LI NL

• **Schramm, Klaus, Dr. Ing.**
45131 Essen (DE)

(30) Priorität: **26.09.1995 DE 19535717**

(72) Erfinder:

(71) Anmelder:
 • **Blank, Michael, Dipl.-Ing.**
42113 Wuppertal (DE)

• **Blank, Michael**
42113 Wuppertal (DE)
 • **Schramm, Klaus, Dr.-Ing.**
45131 Essen (DE)

(54) **Düsenkörper für eine Spritzgießdüse**

(57) Um einen Düsenkörper für eine Spritzgießdüse für ein Mehrkavitäten-Werkzeug zum Herstellen von Kunststoffformkörpern mit einem sich an den Schmelzverteilerblock anschließenden Düsenkopf und einen schlankeren an die Kavität angrenzenden Düsenhals mit eingesetztem Düsenmundstück, wobei der Düsenkörper einen Schmelzkanal und spiralförmige Heizelemente im schlanken an die Kavität angrenzenden Düsenhals eingegossen sind, zu schaffen, der weniger aufwendig aufgebaut und damit leichter herstellbar ist und eine homogene Wärmeverteilung im Düsenkörper insgesamt bis hin zum Kavitätenanschnitt erlaubt, ist der Düsenkörper (1) im wesentlichen ein homogener Körper aus einem Gußmaterial, wobei die Heizelemente (6) auf einem mit diesen umwickelten eingegossenen Stahlstab (8) angeordnet sind.

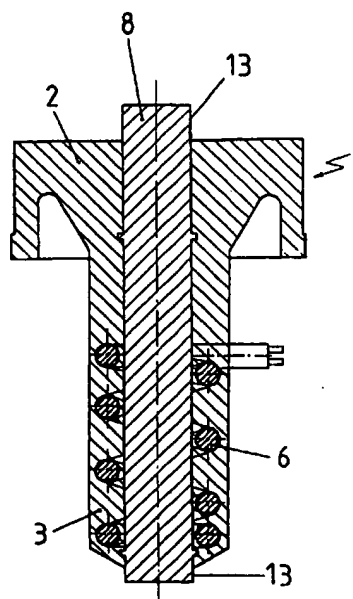


Fig.8



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 11 3216

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 5 136 141 A (TRAKAS PANOS) * Spalte 5, Zeile 48; Anspruch 1; Abbildung 48 *	1,3,4	B29C45/27 B29C45/28
X	DE 40 21 782 A (WOLFF HANS MARTIN) * Spalte 2, Zeile 55-59; Abbildung 1 *	1,5,6	
X	US 5 295 806 A (GUNTHER HERBERT) * Anspruch 1; Abbildung 3 *	1,4,5	
X	EP 0 492 296 A (WOLFF HANS MARTIN) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	2,4	
A,D	EP 0 163 083 A (MOLD MASTERS LTD) * das ganze Dokument *	1-9	
A,D	DE 43 12 153 A (WOLFF HANS MARTIN) * das ganze Dokument *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8)
			B29C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 29. Januar 1998	Prüfer Dupuis, J-L
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie			
		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P44C03)